#### 特許協力条約

PCT

REC'D 16 DEC 2004
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 0 8 APR 2005

出願人又は代理人 の書類記号 PCT03-111	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/12932	国際出願日 (日.月.年) 09.10.2003 優先日 (日.月.年) 09.10.2002			
国際特許分類 (IPC) Int.cl <sup>7</sup> H0	4N5/44, 5/93			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式:	会社			
法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P  第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で	含めて全部で 3 ページからなる。   ページである。   ページである。   ページである。   ページである。   ページである。   とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範で   で 一			
図 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎   第 I 柳 優先権   第 I 柳 優先権   第 II 柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 IV柳 発明の単一性の欠如   図 第 V 柳 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 V I 柳 ある種の引用文献   第 V I 柳 ある種の引用文献   第 V I 柳 国際出願の不備   第 V I 柳 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求告を受理した日 20.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 22.11.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 ・東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 5P 9187 西谷窓人 第3号			

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12932

第 I 欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	、ほか、国際出願の言語を基礎	<b>進とした。</b>
この報告は、	調査 審査 第6条(PCT14条)の規定	Eに基づく命令に応答するために提出され )
X 出願時の国際出願書類		
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ	- づき補正されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項*、     図面     第 ページ/図、     第 ページ/図*、     第 ページ/図*、		_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		1317(日か、1 69年日の人のペースをした ひゃ
3. 補正により、下記の母類が削除された。		
□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 B載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報 えてされたものと認められるので、その補正	告に添付されかつ以下に示し がされなかったものとして作	<b>」た補正が出願時における開示の範囲を越</b> F成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 歌すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と記入されることがある。	

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12932.

1. 見解		,	•		•	•	٠.
新規性(N)		請求の範囲	1-8	•			· 有
		請求の範囲				<del></del>	無
	: `						
進歩性(IS)		請求の範囲	4-7	•		٠	有
		請求の範囲	1-3, 8	3			無
産業上の利用可能性 (ΙΑ)	•	請求の範囲	1-8	•		, , .	有
,		請求の範囲	_ 1			<del></del>	. 無

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 7-44477 A(キャノン株式会社) 1995.02.14 文献2: JP 11-317991 A(株式会社東芝) 1999.11.16 文献3: JP 2002-238003 A(松下電器産業株式会社) 2002.08.23

請求の範囲1-3および8に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1お よび上記文献2により進歩性を有しない。上記文献1記載のものにおいて、上記文献 2 (特に段落[0132]-[0138]および図33) 記載のように、複数種類の機能の共通状態(00,01等の符号)と個別状態(Play, Stop等の実際のコマンド)との対応関係を予め定義すること等は、当業者にとって容易である。

請求の範囲4-7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献のいずれにも記載 されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

# Translation





### **PCT**

0 8 APR 2005

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

A == 1; == = 1; == = = = = C					
Applicant's or agent's file reference PCT03-111	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No. PCT/JP2003/012932	International filing date (day/month/yea 09 October 2003 (09.10.2003)				
		09 October 2002 (09.10.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n H04N 5/44, 5/93	ational classification and IPC				
Applicant					
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.					
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>				
	sheets, including this cov	ver sheet.			
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:	·			
a. (sent to the applicant and	to the International Bureau) a total of	sheets, as follows:			
and of sheets cont	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relati	ng to the following items:				
Box No. I Basis of the rep	ort				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with regard to novelty, inv	rentive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity o					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completio	n of this report			
20 February 2004 (20.02.	2004) 22 1	November 2004 (22.11.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				



International application No.

PCT/JP2003/012932

Box No	, T	Basis of the report	TC1/JF2003/012932
1. With othe	regaro	to the language, this report is based on the international application in the Indicated under this item.	anguage in which it was filed, unless
	This whic	report is based on translations from the original language into the follow h is language of a translation furnished for the purpose of:	ing language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
J		to the elements of the international application, this report is based of the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referenced to this report):	n (replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"
$\boxtimes$		aternational application as originally filed/furnished	
		scription:	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages	received by this Authority on	, as originally mediumsned
	pages		
	the cla	ims:	
	pages		og originally. Stad 6
	pages'	as amended (to	, as originally filed/furnished gether with any statement) under Article 1
	pages'	received by this Authority on	with any statement, under Andere 1:
	pages*		
	the dra	wings:	
	pages		" as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	, as originally filed/furnished
	pages*		
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to S	equence Listing.
, $\Box$	The on	condensate have a scale 12 d. a. a. a.	
· 🗀		nendments have resulted in the cancellation of:	
		he description, pages	
	=	he claims, Nos.	
	L t	he drawings, sheets/figs	
	<u> </u>	he sequence listing (specify):	
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):	
	(Rule 7	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 0.2(c)).	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
	닏ᅦ	ne description, pages	
	∐ ⊔	ne claims, Nos.	
	∐ <sup>ŧŧ</sup>	ne drawings, sheets/figs	
6	tl	ne sequence listing (specify):	
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):	
If item	4 appli	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
			·
non	P/TDD A	/// // // NI - 1) //	

YES

NO

citations and explanations supporting such statement				
. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-8	YES	
•	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	4-7	YES	
	Claims	1-3, 8	NO	

1-8

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Industrial applicability (IA)

Document 1: JP, 7-44477, A (Canon Inc.), 14 February, 1995

Document 2: JP, 11-317991, A (Toshiba Corp.), 16 November, 1999

Claims

Claims

Document 3: JP, 2002-238003, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 23 August, 2002

The inventions relating to claims 1-3 and 8 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR. In the invention described in document 1, pre-defining a correspondence relationship between a common state (code such as '00', and '01') and an individual state (actual command such as 'play' and 'stop') for a plurality of types of functions as described in document 2 (in particular, Par. Nos. [0132]-[0138], Fig. 33) would be easy for a party skilled in the art.

None of the documents cited in the ISR describes the inventions relating to claims 4-7; nor are these obvious to a party skilled in the art.